

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, I., Wahyuningsih, S., & Arumsari, R. S. (2020). Penentuan tingkat bahaya erosi di wilayah das bedadung Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 8(1), 1-11.
- Anwar, S. (2017). Peramalan Suhu Udara Jangka Pendek di Kota Banda Aceh dengan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA). *Malikussaleh Journal of Mechanical Science and Technology*, 5(1), 6-12.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- [BMKG] Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. (2023). *Data Curah hujan Kecamatan Pulau Punjung Nagari Sikabau Kabupaten Dharmasraya tahun 2013-2023*. Pencatatan Curah Hujan Sungai Dareh
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya. (2021) *Dharmasraya Dalam Angka 2021*. Dharmasraya: Badan Pusat Statistik.
- Daksina, B. F., Makalew, A. M., & Langai, B. F. (2021). Evaluasi Kesuburan Tanah Ultisol pada Pertanaman Karet di Kecamatan Cempaka Kota Banjarbaru, Provinsi Kalimantan Selatan. *Agroekotek view*, 4(1), 60-71.
- Dahlby, B., & Ferde, E. (2018). The marginal cost of public funds and the Laffer curve: Evidence from the Canadian provinces. *FinanzArchiv/Public Finance Analysis*, 173-199.
- Darsihajo, J., & Prayoga. (2015). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Pertanian Untuk Tanaman Mangga Gedog Gincu di Kecamatan Panyingkiran Kabupaten Majalengka*. *Antologi Geografi* 3(3)
- Dent, D. & A. Young. (1981). *Soil Survey Land Evaluation*. George, Allen dan Unwin, Ltd, Boston-london-sydney. 420 hal.
- Djaenudin, D., Hidayat, A., Marwah H., & Subagjo, H. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Firmansyah, (2021). *Pengaruh Lama Perendaman H₂so₄ Terhadap Perkecambahan Benih Kopi Arabika (Coffea Arabica L.) Varietas Komposit Andung Sari Tiga* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- [FAO] Food and Agriculture Organization. (1976). *A Framework for Land Evaluation*. Soil Resources Development and Conservation Service Land and Water Development Division. FAO Soil Bulletin No. 32. Italy (IT): FAO-UN.

- Gabriela Teggia and Mark Hanuz. (2003). *A Cup of Java*. Equinox Publishing, Jakarta – Singapore.
- Hakim., L. & Septian, A. (2011). Prosepek ekspor kopi arabika organik bersertifikat di Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Agrisepe*, 12(1):1-8.
- Hardjowigeno, S. & Widiatmaka. (2007). *Evaluasi Kesesuaian lahan dan Perencanaan Tata guna lahan*. Gadjah Mada University Press.
- Hardjowigeno, S. 2015. *Ilmu Tanah*. Mediyatama sarana perkasa, Jakarta.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. (2015). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Kartasapoetra, G., Kartasapoetra, I., dan Sutedjo, I. M. (2010). *Teknologi Konservasi Tanah dan Air* (Cet 6 ed.). Jakarta: Rineka Cipta.
- Krisna, B., Putra, E. E. T. S., Rogomulyo, R., & Kastono, D. (2017). pengaruh pengayaan oksigen dan kalsium terhadap pertumbuhan akar dan hasil selada keriting (*Lactuca sativa* L.) pada hidroponik rakit apung. *Vegetalika*, 6(4), 14-27.
- Lembaga Penelitian Tanah. (1983). *Penuntun Analisis Fisika Tanah*. Lembaga Penelitian Tanah.
- Noviana Ferandita. (2018). *Uji Prosedur Evaluasi Kesesuaian Lahan Pinus (Pinus merkusii): Studi Kasus di BKPH Candiroto, KPH Kedua Utara, Jawa Tengah*.
- Poerwowidodo. (1992). *Telaah Kesuburan Tanah*. Bandung: Angkasa.
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimatologi. (1993). Laporan hasil penelitian tahun anggaran 1992/1993, *Penelitian optimalisasi penggunaan lahan Daerah Aliran Sungai (DAS)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Rahardjo, & Pudji. (2012). *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ritiung, S., Wahyunto, F. A., H. Hidayat. (2007). Panduan evaluasi kesesuaian lahan dengan contoh peta arahan penggunaan lahan Kabupaten Aceh Besar. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre. 48 halaman.
- Ritung, S., K. Nugroho, A. Mulyani, & E. Suryani. (2012). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian* (Edisi Revisi). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Santoso, B. (1999). *Pendugaan Fungsi Keuntungan dan Skala Usaha pada Usaha tani Kopi Rakyat di Lampung*. Pusat Penelitian Agro Ekonomi. Bogor.
- Schmidt, F., & Ferguson, J. (1951). *Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Ratios for Indonesia With Western New Guinea*. Djakarta: Kementerian Perhubungan dan Djawatan Meteorologi dan Geofisika.
- Soil Survey Staff. (2012). *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Erlangga
- Towaha., J. Aunilah., A. Purwanto., E.H. & Supriadi, H. (2014). *Pengaruh Elevasi dan Pengolahan Terhadap Kandungan Kimia dan Cita Rasa Kopi Robusta*

Lampung. TID. 1:57-62

Usodri, K. S., Widiyani, D. P., & Supriyatdi, D. (2022). Hubungan Antar Beberapa Unsur Iklim Mikro Pada Produksi Tanaman Karet (*Hevea Brasiliensis*) Klon Pb260. *Jurnal AGROSAINS dan TEKNOLOGI*, 7(2), 75-80.

